



CG 15-125 BL Inox

Meuleuse d'angle compacte Ø 125 mm

Meuleuse d'angle compacte et puissante 1 500 W, avec vitesse de rotation variable et moteur FEIN PowerDrive sans balais et encapsulé, pour le traitement de l'acier inoxydable dans un environnement de travail poussiéreux.

Référence: 7 222 86 60 00 0

Avantages

- + Durée de vie maximale grâce au moteur PowerDrive FEIN sans balais et encapsulé : le système électronique du moteur est séparé et protégé contre la poussière.
- + Protection optimale du moteur contre les poussières céramiques et minérales agressives, réduisant ainsi les temps d'arrêt et les coûts de maintenance.
- + Protection complète de l'utilisateur grâce au démarrage progressif, à la protection contre le redémarrage intempestif, à la surveillance de blocage, à la protection électronique contre les surcharges, à la vitesse variable, au système anti-rebond, à la poignée anti-vibrations et au frein.
- + Refroidissement et surveillance de température optimisés.
- + Excellent rapport poids/puissance (seulement 2,3 kg pour une puissance utile de 1 050 W).
- + Écrou de serrage rapide inclus pour un changement rapide et sans outil d'abrasif.
- + Machine compacte, légère avec un équilibre parfait pour un confort de travail assuré.
- + Câble industriel H 07.

Compris dans le prix

- + 1 capot de protection
- + 1 poignée anti-vibrations
- + 1 capot protecteur pour les travaux de tronçonnage
- + 1 écrou de serrage rapide sans outil
- + 1 clé

Equipement

- + Frein
- + Protection contre le redémarrage intempestif
- + Protection électronique contre les surcharges
- + Contrôle de retour de choc
- + Démarrage progressif
- + Surveillance de blocage
- + Réglage électronique de la vitesse de rotation

Applications

Dégrossir

++

Ebarber

+

Tronçonner

+

Brossage

+

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	1 500 W
Puissance utile	1 050 W
Vitesse à vide	2 800 - 7 000 min ⁻¹
Meule Ø	125 mm
Plateau souple Ø	125 mm
Fixation outils	M 14
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	2,30 kg
Poids selon EPTA	2,30 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	86 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	97 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	101 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 α_{hv} 3 voies	4,2 m/s ²
Valeur de vibration 2 α_{hv} 3 voies	2,1 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure K α	1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications

